

Dziękujemy Państwu za zakup VYE mini-v S41.

Ważący 1.1 kg (1.25 kg wraz z baterią o podwójnej pojemności) i wystarczająco mały by zmieścić się do plecaka, torby podręcznej, czy walizki, mini-v jest jednym z najpraktyczniejszych na świecie mini notebooków, stworzonym by zaoferować wszystko to co notebook potrafi.

Mini-v to korzyści płynące z posiadania prostej w użyciu klawiatury, równie funkcjonalnej co klawiatura zwykłego notebooka. W bardzo małej obudowie (o rozmiarach zeszytu ucznia) laptopy VYE łączą funkcjonalność konwencjonalnego notebooka, panelu dotykowego, odtwarzacza MP3 i MP4 oraz PDA. Twój mini-v oferuje świetne wyposażenie w stylowej srebrno-czarnej, niesamowicie lekkiej obudowie.

Z zamontowaną 7-mio calową matrycą dotykową i najnowocześniejszym napędem DVD/RW SuperMultiCombo, ten mini-notebook oferuje Ci najlepsze właściwości, umożliwiając operowanie pełnym pakietem Microsoft Office™, oglądanie filmów czy przeglądanie zdjęć z twoich ostatnich wakacji. A wszystko to obsługiwać można całą gamą urządzeń sterujących. Systemem operacyjnym mini-v jest Microsoft Vista™ (lub Windows XP) który umożliwia wykorzystanie mini-v jako telefon, notebook, odtwarzacz multimedialny (mp3, mp4, PMP), jest w pełni kompatybilny z iTunes™, DiVX, Skype™ obsługuje również standard CF (Compact Flash). Wykorzystując technologie Intel® McCaslin oraz procesory Intel® Stealey, mini-v jako kompaktowy notebook będzie znakomitym komputerem biurowym. Z wbudowanym portem VGA, kartą LAN 10/100 oraz złączem USB 2.0 możesz podłączać do mini-v wiele multimedialnych urządzeń. Zintegrowana karta Wireless LAN oraz wbudowany moduł Bluetooth® pozwala na łączenie się z twoją siecią bezprzewodową lub hot spotem w dowolnym miejscu na świecie.

Mini-v jest stylowym, eleganckim i super mobilnym notebookiem, pozwalającym na pracę gdziekolwiek się tego zapragnie.

## **Ochrona kopiowania technologii Macrovision's**

Ten produkt podlega ochronie kopiowania technologii, która jest zabezpieczona patentami w USA i innych krajach. Produkt jest chroniony przez patenty numer: 5,315,448 i 6,836,549 oraz inne prawa intelektualne. Złamanie ochrony kopiowania technologii firmy Macrovisions musi być autoryzowane przez Macrovision. Demontaż urządzenia i zmiany technologiczne są zakazane.

# 1. Zanim rozpoczniesz

[www.vyepc.pl](http://www.vyepc.pl)

## Jak otrzymać pomoc?

Jeśli podczas korzystania z Vye wystąpi jakiś problem lub zechcesz odnaleźć odpowiedź na nurtujące Cię pytanie, skorzystaj z tej instrukcji oraz pomocy on-line:

- Skontaktuj się z centrum serwisowym by uzyskać pomoc.
- Odwiedź stronę internetową serwisu by uzyskać pomoc.

Wszystkie informacje na temat pomocy znajdują się w dziale gwarancji tej instrukcji obsługi.

Najlepsza troska o swój Notebook Vye.

Wiedząc jak używać i zadbać o swojego Vye unikniesz usterek i problemów z tym związanych. Jako urządzenie elektryczne produkt ten może spowodować uszkodzenie ciała a nawet śmierć.

Zasady odpowiedniego obchodzenia się z laptopem Vye.

- Posługuj się nim bardzo ostrożnie.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie temperatury większej niż 50° i mniejszej niż 0°.
- Chroń urządzenie przed bezpośrednim działaniem słońca oraz źródeł ciepła.
- Chroń notebook przed wilgocią.
- Nie rozlewaj wody ani żadnych płynów na notebook.
- Nie kładź urządzenia w pobliżu pól magnetycznych.
- Unikaj wstrząsów oraz wibracji.
- Nie zostawiaj go w brudnych lub zakurzonych miejscach.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na notebook-u.
- Nie ustawiaj go na nierównych powierzchniach.
- Przed zamknięciem urządzenia upewnij się że zawias jest w odpowiedniej pozycji.
- Zamykając ekran rób to ostrożnie i delikatnie. Nie trzaskaj nim.
- Panel dotykowy obsługuj wyłącznie rysikiem Vye.
- Nie zakrywaj miejsc wylotowych systemu chłodzenia
- Używaj zasilacza przeznaczonego wyłącznie do twojego modelu Vye.
- Gdy będziesz chciał wymontować pamięć RAM, dysk twardy czy chociażby baterie upewnij się, że notebook jest wyłączony a wtyczka zasilacza jest wyciągnięta.

## Zasady dbania o zasilacz oraz kabel zasilający

- Przeczytaj uważnie specyfikację i ostrzeżenia znajdujące się na obudowie zasilacza.
- Przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, że zasilacz i wszystkie kable są ze sobą połączone w odpowiedni i bezpieczny sposób.
- Nie podłączaj zasilacza do żadnych innych urządzeń.
- Nie kładź ciężkich przedmiotów na zasilaczu oraz na przewodzie zasilającym.
- Nie ciągnij za przewód zasilający, wyciągnij złącze z notebooka a następnie wtyczkę z gniazdka.
- Gdy nie używasz Vye odłącz zasilacz od prądu.

## Zasady postępowania z baterią

- Przeczytaj specyfikację i ostrzeżenia znajdujące się na baterii.
- Trzymaj baterię z dala od promieni słonecznych oraz źródeł ciepła.
- Gdy notebook jest wyłączony, trzymaj go w pomieszczeniu gdzie panuje temperatura od 0° do 30° C.
- Nie wystawiaj baterii na działanie deszczu.
- Nie wylewaj wody ani żadnych innych płynów na baterię.
- Chroń baterię przed wstrząsami.
- Nie kładź żadnych ciężkich rzeczy na baterii.
- Trzymaj baterię z dala od dzieci.
- Gdy nie używasz urządzenia - co jakiś czas doładuj baterię.

## Recycling zużytego sprzętu

W miarę naszych możliwości produkujemy urządzenia z materiałów poddających się całkowitemu recyklingowi. Gdy urządzenie ulegnie zużyciu, powinno zostać poddane procesowi recyklingu materiałów by materiały te ponownie mogły zostać użyte. Części nie podlegające utylizacji powinny być oddzielone. Do procesu Recyklingu proszę używać metod stosowanych w Twoim kraju. Resztę informacji dotyczących zasad Recyklingu w danym kraju możesz znaleźć na odpowiednich stronach [www](#).

## 2. Zanim zaczniesz używać mini-v

[www.vyepc.pl](http://www.vyepc.pl)

### Lista rzeczy znajdujących się w pudełku

*Co powinno znajdować się w pudełku mini-v?*

- 1 Vye mini-v S41 Notebook
- 2 Zasilacz sieciowy
- 3 Kabel zasilający (do zasilacza)
- 4 Instrukcja Obsugi
- 5 Pokrowiec
- 6 Pakiet Licencyjny O/S

Ostrożnie rozpakuj nowego Vye S-41, jeśli zauważysz brak jakiegoś elementu skontaktuj się ze swoim sprzedawcą, lub naszym centrum pomocy:

### Komputerowe Centrum Wsparcia VYE

☒ Wsparcie telefoniczne dostępne jest w dni robocze od 8:00 do 17:00.

**Numer telefonu do serwisu szukaj na [www.vyepc.pl](http://www.vyepc.pl)**

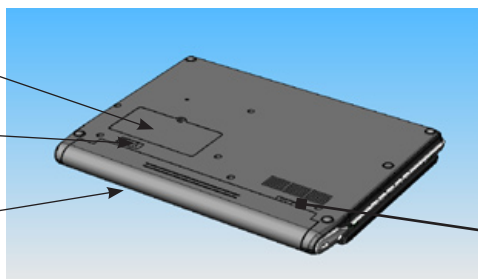
### Rzut okiem na mini-v

Spód VYE:

3. Pokrywa pamięci

4. Zatrask  
zabezpieczający baterię

1. Bateria



2. Zatrask blokujący  
baterię

#### 1. Bateria

Zapewnia zasilanie gdy użycie zasilacza jest niemożliwe.

#### 2. Zatrask blokujący baterię

Utrzymuje baterię w obudowie laptopa.

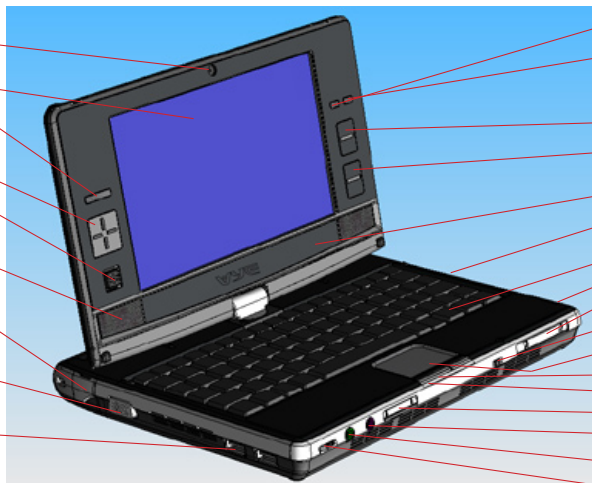
#### 3. Pokrywa pamięci

Ochronia moduł pamięci. Odkręcenie pokrywy pozwala na dostęp do pamięci RAM i ewentualną jej wymianę.

#### 4. Zatrask zabezpieczający baterię

Zatrask ten służy do zabezpieczania baterii przed wysunięciem się z obudowy.

1. Kamera/Aparat
2. Ekran dotykowy
3. Regulacja jasności obrazu
4. Przycisk sterujący
5. Joystick sterujący
6. Wbudowane głośniki stereo
7. Port: LAN 10/100
8. Wyjście VGA na monitor/projektor
9. USB 2.0 (x 2)



10. Przycisk obrotu wyświetlania
11. Klawisz Enter (dodatkowy)
12. Przycisk Scroll
13. Lewy i prawy przycisk myszki
14. Kontrolki statusu
15. DVD/RW "wysuń" i DVD Wł/Wył przycisk
16. Klawiatura
17. Przycisk zasilania
18. Slot kart CF
19. Wireless LAN Wł/Wył
20. Touchpad (i klawisze P/L)
21. Kontrolki statusu
22. Dioda kontrolki zasilania
23. Slot kart pamięci (3 w 1)
24. Port mikrofonu (Jack)
25. Port słuchawek (Jack)
26. Regulacja głośności

## 1. Kamera/Aparat

Idealna do robienia zdjęć oraz wideo konferencji.

## 2. Ekran dotykowy

Używając ekranu dotykowego i rysika można nawigować wszystkimi funkcjami laptopa i obsługiwać programy.

## 3. Regulacja jasności obrazu

Pozwala na ustawienie odpowiedniej jasności obrazu.

## 4. Przycisk sterujący

Pozwala bardzo dokładnie kierować kursorem po ekranie.

## 5. Joystick sterujący

Umożliwia sterowanie kursorem myszki.

## 6. Wbudowane głośniki stereo

Dzięki nim dźwięk staje się głośniejszy i wyraźniejszy.

## 7. Port LAN

LAN posłuży do połączeń internetowych i sieciowych

## 8. Wyjście VGA (monitor/projektor)

Umożliwia podłączenie do mini-v monitora lub projektora.

## 9. Porty USB 2.0 (x2)

USB umożliwi podłączenie wielu urządzeń zewnętrznych, w tym urządzeń multimedialnych.

## 10. Przycisk obrotu wyświetlania

Obraca obraz na ekranie (pionowo/poziomo).

## 11. Przycisk uruchamiający (enter)

Uruchamia aplikacje tak jak "Enter" na klawiaturze.

## 12. Przycisk Scroll

Przewija (góra/dół) zawartość aktywnych okien i stron internetowych.

## 13. Lewy i Prawy przycisk myszki

Działa tak samo jak klawisze myszki lub klawisze pod Touchpadem.

## 14. Kontrolki statusu (pod ekranem)

Pokazują status zasilania, Bluetooth i WiFi.

## 15. DVD/RW "wysuń" i DVD Wł/Wył przycisk

Możesz wyłączyć DVD w celu oszczędzania energii oraz przyciskiem "wysuń" można wysunąć i schować szufladę DVD.

## 16. Klawiatura

Pozwala na pisanie i edytowanie tekstu oraz sterowanie mini-v i urządzeniami podłączonymi do notebooka.

## 17. Przycisk zasilania

Uruchomi Vye lub przełączy w stan gotowości.

## 18. Slot kart CF

Pozwala na odczyt/zapis kart CF.

## 19. Włącznik WiFi i Bluetooth (Wł/Wył)

Włącza i wyłącza fale radiowe WiFi i Bluetooth.

## 20. Touchpad i Przyciski Lewy/Prawy

Swoim działaniem i funkcjonalnością odpowiada myszce.

## 21. Diody (kontrolki) statusu

Pokazują status ładowania baterii, pracy dysku twardego, caps lock, number lock i scroll lock.

## 22. Dioda kontrolki zasilania

Pokazuje czy urządzenie jest uruchomione czy też jest w stanie gotowości.

## 23. Slot kart pamięci (3 w 1)

Pozwala na odczytywanie i zapisywanie karty typu MS/SD/MMC.

## 24. Port mikrofonu (wejście Jack)

Pozwala na podłączenie mikrofonu i nagrywanie dźwięku.

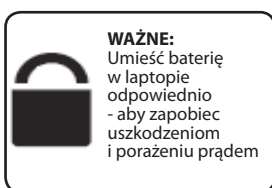
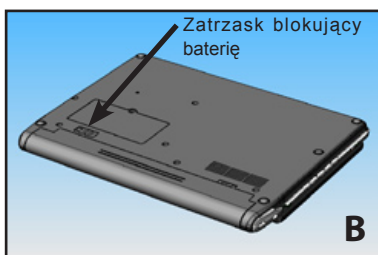
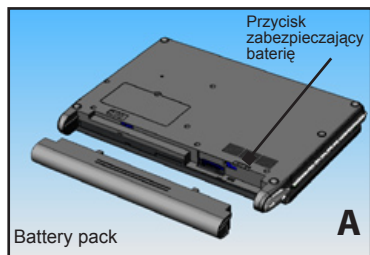
## 25. Port słuchawek (wejście Jack)

Pozwala na podłączenie słuchawek stereo i odsłuchiwanie dźwięku.

## 26. Przycisk Regulacji głośności

Służy do ustalania poziomu głośności dla głośników laptopa lub słuchawek.

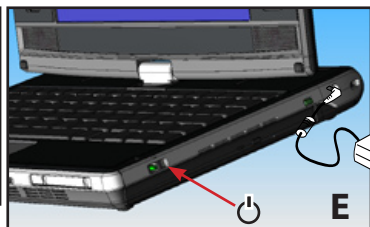
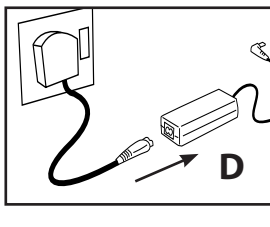
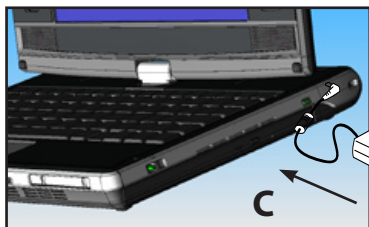
1. Włóż baterię dokładnie tak jak przedstawiono to na obrazku A
2. Odwróć mini-v na drugą stronę i zablokuj baterię jak na obrazku B



## Uruchamianie mini-v

1. Podłącz zasilacz do mini-v (rysunek C)
2. Podłącz kabel zasilający do prądu (rysunek D)
3. Uruchom notebook (rysunek E)

Gdy laptop jest podłączony do zasilacza: Bateria zacznie się ładować i dioda sygnalizująca jej pracę (🔌) będzie wolno mrugała. Dioda zgaśnie w momencie, kiedy bateria będzie w pełni naładowana.

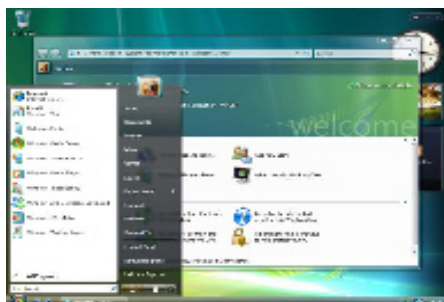


## Uruchamiając Microsoft Windows Vista

Mini-v którego kupiłeś posiada zainstalowany system Microsoft Vista (lub Windows XP). Włączenie mini-v spowoduje, że Microsoft Windows poprowadzi Cię poprzez ustawienia początkowe.



Screen startowy Windows Vista - podążając za poleceniami będziesz informowany jakie opcje ustawień podczas pierwszego startu masz do wyboru.



Pulpit systemu Windows Vista - w każdej chwili możesz uruchomić Windows Vista Pomoc ze "Start Menu" i dowiedzieć się jak posługiwać się systemem.

# 3. Praca z mini-v



new  
portable  
devices

## Używanie funkcji nachylenia oraz obracania ekranu

Ekran w twoim mini-v może być obracany o 180 stopni. Mini-v możesz bez problemu używać w trybie Laptop i w trybie Tablet.



1. Otwórz ekran do pozycji pionowej i zacznij obracać prawą stronę ekranu w stronę klawiatury.



2. Obracaj ekran w pozycji pionowej. Nie należy obracać ekranu nachylonego pod kątem gdyż może to spowodować uszkodzenie klawiatury.



3. Obracaj ekranem zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu aż strona wyświetlająca ustawi się w pozycji przeciwnej do klawiatury.



4. Nie zostawiaj na klawiaturze żadnych przedmiotów (przykładowo: rysika). Sprawdź czy nic nie leży na klawiaturze zanim położysz na niej wyświetlacz w pozycji TABLETu.



5. Połóż ekran na klawiaturze w taki sposób aby oparł się na gumowych podpórkach.



6. Teraz możesz używać swój VYE jako TABLET lub odtwarzacz filmów. Upewnij się czy bateria jest prawidłowo zabezpieczona przed wysunięciem się (może to skutkować uszkodzeniem baterii).

**Ważne:** Kiedy dokonujesz obrotu ekranem - prosimy - rób to bardzo ostrożnie, nie naciskaj pokrywę w stronę klawiatury gdyż może to spowodować jej uszkodzenie lub pęknięcie wyświetlacza. Uszkodzeń wywołanych w taki sposób nie pokrywa GWARANCJA.



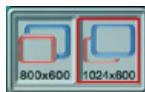
**WAŻNE:**  
Umieść baterię w laptopie odpowiednio - aby zapobiec uszkodzeniom i porażeniu prądem



Twój mini-v obsługuje kombinacje klawiszy funkcyjnych "Hotkeys", które pozwalają na dostęp do najważniejszych funkcji kontrolnych laptopa, takich jak: ROTACJA wyświetlania, ROZDZIELCZOŚĆ, JASNOŚĆ wyświetlacza, BLUE-TOOTH, UŚPIENIE (Hibernacja), Zmiana wyświetlacza, WiFi, KAMERA, TV, Cichy tryb pracy, GPS , DVD , ZOOM.

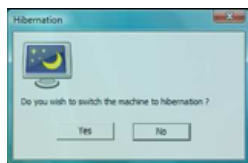
### **Fn + Esc (Rozdzielczość):**

Zmienia rozdzielczość wyświetlacza z trybu "800x600" do trybu nominalnego "1024x600"



### **Fn + F1 (Bluetooth WŁ/WYŁ):**

Pozwala na włączenie i wyłączenie Bluetooth.



### **Fn + F2 (Hibernacja):**

Wprowadza notebook w tryb uśpienia. W ustawieniach zaawansowanych możesz również przełączyć laptop w tryb stand-by.

### **Fn + F3 (Wybór urządzenia wyświetlającego):**

Zmienia urządzenie (z wyświetlacza laptopa na zewnętrzne) na którym ma być wyświetlany obraz (jeżeli wcześniej został podłączony monitor, projektor lub inne urządzenie wyświetlające).



### **Fn + F4 (Sieć WiFi):**

Włącza i wyłącza odbiornik WiFi.



### **Fn + F5 (Kamera):**

Pozwala na włączenie i wyłączenie Kamery/Aparatu.



### **Fn + F6 (TV)**

Pozwala na włączenie i wyłączenie TV, jeżeli jest na wyposażeniu laptopa.



### **Fn + F9 (Cichy tryb pracy):**

Pozwala na włączenie i wyłączenie wentylatora chłodzącego.



### **Fn + F10 (GPS):**

Pozwala na włączenie i wyłączenie GPS, jeżeli jest na wyposażeniu laptopa.



### **Klawisz Rotacji Wyświetlania**

(Patrz str. 9 - przyciski szybkiego uruchamiania)

Pozwala na zmianę orientacji wyświetlania obrazu na ekranie.



### **Klawisz Jasności Wyświetlacza**

(Patrz str. 9 - przyciski szybkiego uruchamiania)

Zwiększa i zmniejsza stopień podświetlania wyświetlacza.





## Touchpad i Przyciski

Używanie Touchpada pozwala na operowanie kursorem w taki sam sposób jak standardową myszką.

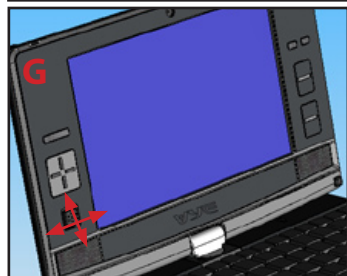
Poniżej powierzchni Touchpada znajdują się dwa przyciski, które są odpowiednikami lewego i prawego przycisku myszy. Możesz palcem wskazującym przesuwać po Touchpadzie a kciukiem wybierać działanie poprzez przyciskanie prawego i lewego klawisza pod Touchpadem. (rysunek F)



## Joystick (pointer) i przyciski

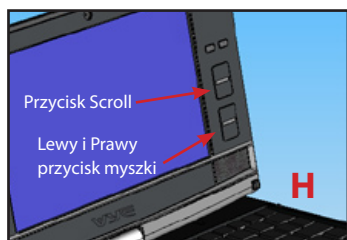
Jednym z urządzeń sterujących mini-v jest joystick (pointer) - pozwala na kontrolę kursora na ekranie.

Joystick współpracuje dobrze z lewym i prawym przyciskiem myszki (rysunek H) i Touchpada. Przyciśnięcie Joysticka powoduje taki sam efekt jak przyciśnięcie lewego klawisza myszki. (rysunek G)



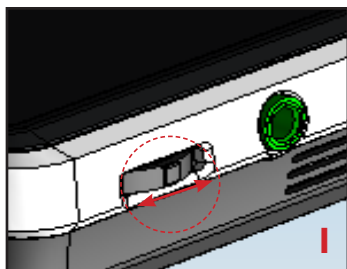
## Przycisk Scroll

Przyciski Scrolla pozwalają na przewijanie dokumentów i/lub stron Internetowych, które zawierają więcej niż jedną stronę w pionie. Możesz używać funkcji scrollowania w przypadku gdy widzisz pionowy pasek przewijania w aktualnie otwartej aplikacji. (rysunek H)



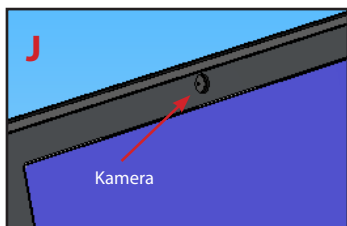
## Przycisk regulacji głośności

Przycisk ten pozwala kontrolować poziom głośności dźwięku w głośnikach i w słuchawkach. (rysunek I)



## Kamera/Aparat

Mini-v wyposażony jest w kamerę i aparat dzięki którym możliwe jest uczestniczenie w video konferencjach oraz kręcenie własnych filmów i robienie zdjęć. (rysunek J)



## Przyciski szybkiego uruchamiania (patrz str. 8)

Mini-v wyposażony jest w 2 przyciski szybkiego uruchamiania (rysunek K):

- Rotation: Obraca wyświetlanie na ekranie (pion/poziom)
- Enter: Akceptuje wybraną akcję




## GPS (Globalny System Pozycjonowania)

Jeżeli twój mini-v jest wyposażony w moduł GPS - możesz używać nawigacji GPS z komercyjnym oprogramowaniem zawierającym mapy. Odbiornik GPS działa w następujący sposób:

### Fn + F10 (GPS):



Kombinacja Fn+F10 włącza i wyłącza moduł GPS.

Dioda GPS  będzie się świecić lub mrugać gdy moduł jest włączony.

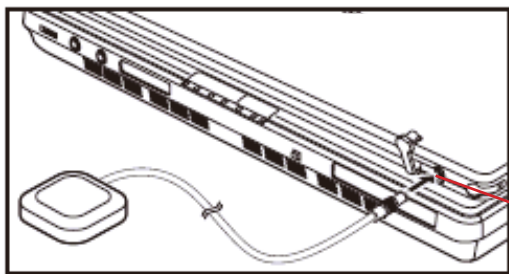
Dioda świeci się (GPS jest włączony): Następuje odbiór sygnału z satelitów

Dioda mruga (GPS jest włączony): Moduł GPS nie odbiera sygnału z satelity.

### UWAGA

*Pomimo iż urządzenie posiada wbudowaną antenę GPS, możesz używać zewnętrznej anteny GPS w celu poprawienia odbioru sygnału z satelitów, szczególnie w budynkach, gdzie dobry odbiór nie zawsze jest możliwy. Jeżeli podłączasz zewnętrzną antenę GPS - postępuj zgodnie z procedurami poniżej.*

1. Wyłącz swój mini-v i zamknij ekran, kładąc go wyświetlaczem w stronę klawiatury.
2. Odbezpiecz zaślepkę portu zewnętrznej anteny.
3. Wepnij końcówkę anteny zewnętrznej do portu.



Port zewnętrznej anteny GPS

4. Włącz swój mini-v.
5. Uruchom oprogramowanie GPS.

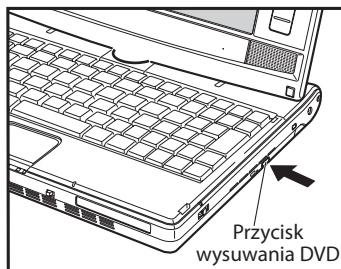


Twój Vye jest wyposażony w urządzenie do odczytu i zapisu dysków optycznych, zawierających DANE, MUZYKĘ. Możesz używać płyt CD i DVD. Dysk optyczny działa w następujący sposób:



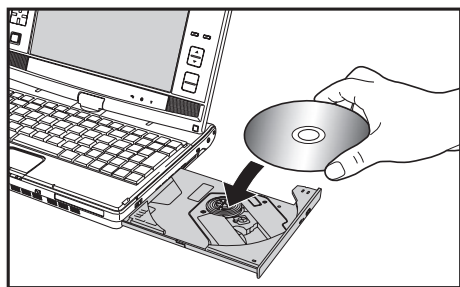
### UWAGA

Możesz włączyć lub wyłączyć napęd DVD w celu oszczędzania baterii i redukcji zużycia prądu gdy korzystasz z zasilacza.



1. W celu otwarcia tacy DVD użyj **Przycisku wysuwania**. Nastąpi krótkie opóźnienie zanim taca się wysunie, spowodowane rozłączeniem napędu przez system operacyjny. Usłyszysz odblokowanie napędu (klik), po czym nastąpi wysunięcie się tacy.

2. Połóż swój CD/DVD na tacy, umieszczając otwór płyty na środkowym krążku tacy. W momencie prawidłowego ułożenia płyty będzie słyszalny klik.



### UWAGA

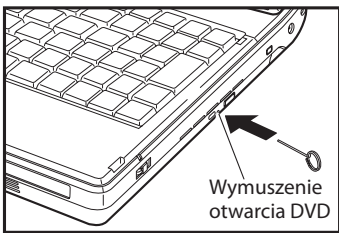
*Dysk optyczny będzie czytał/zapisywał dane na stronie, która przylega do tacy (nie na stronie, którą widzimy od góry).*

Zamknij tackę poprzez popchnięcie jej z powrotem do wnętrza mini-v. W momencie prawidłowego wsunięcia tacki i zablokowania jej w mini-v będzie słyszalny klik.



### UWAGA

W przypadku gdy po wciśnięciu **przycisku wysuwania** DVD nie nastąpi wysunięcie szuflady - można ją wysunąć ręcznie. **WYŁĄCZ SWÓJ MINI-V** i użyj odpowiedniego



spinacza lub bardzo małego śrubokręta w celu odblokowania mechanizmu tacki DVD. Moment odblokowania tacki będzie słyszalny w specyficzny sposób i nastąpi jej wysunięcie

**WAŻNE:** Ręczne wysuwanie tacki DVD w momencie gdy laptop jest włączony może spowodować jej uszkodzenie.

UWAGA: Zdolność napędu DVD do odtwarzania różnego rodzaju filmów, muzyki i danych może zależeć od używanego systemu operacyjnego, ustawień regionu DVD i zainstalowanego oprogramowania odtwarzającego. W celu uzyskania właściwej konfiguracji może być konieczne pobranie z Internetu dodatkowych wtyczek oraz zainstalowanie odpowiednich kodeków.

## Ekran dotykowy (touch panel)

Mini-v wyposażony został w dotykowy ekran - wyświetlacz (touch screen).

Przy pomocy rysika (stylusa) możliwe jest sterowanie kursorem - może on całkowicie zastąpić myszkę. Z jego pomocą szybko przeglądniesz witrynę internetową, zaznaczysz interesujący tekst, przeglądniesz zdjęcia oraz narysujesz lub napiszesz wszystko dokładnie tak jak chcesz.

## Prawidłowe używanie i możliwości panelu dotykowego

Rysik może być używany w zastępstwie zwykłej myszki, w następujący sposób:

1. Dotknięcie wyświetlacza powoduje pojawienie się kursora w miejscu styku rysika z ekranem.

2. Dotknięcie ekranu na ikonie lub na menu powoduje podświetlenie ikony lub rozwinięcie menu.

*(Ekwiwalent kliknięcia lewym klawiszem myszki)*

3. Odpowiednie dotknięcie dwukrotnie ikony aktywuje program lub plik, który jest przez tą ikonę reprezentowany.

*(Ekwiwalent dwukrotnego kliknięcia lewym klawiszem myszki)*

4. Dotknięcie ikony lub obiektu na wyświetlaczu i przytrzymanie rysika "przyklejonego" do ekranu pozwala na przesunięcie obiektu w inne miejsce na ekranie.



### UWAGA

KORZYSTAJĄC Z EKRANU DOTYKOWEGO UŻYWAJ TYLKO RYSIKA DOSTARCZONEGO Z LAPTOPEM. UŻYWANIE OŁÓWKÓW BĄDŹ INNYCH NIE WSKAZANYCH NARZĘDZI MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE EKRANU.

GWARANCJA NIE OBEJMUJE USZKODZEŃ SPOWODOWANYCH NIEUMIĘJĘTNĄ OBSŁUGĄ MINI-V.

## Kalibracja ekranu dotykowego:

1. Uruchom oprogramowanie pen mount zainstalowane wcześniej. Skrót powinien być widoczny na pulpicie.

2. Wybierz opcję „konfiguracja”.

3. Podążaj za wyświetlającymi się instrukcjami touch screen.

**PAMIĘTAJ:** Jeżeli nie dokonasz kalibracji ekranu dotykowego, jego użycie może stać się niemożliwe lub funkcja dotyku nie będzie działała prawidłowo



Twój mini-v jest objęty roczną gwarancją komponentów i podzespołów

## Uwzględnianie gwarancji

By skorzystać z SERWISU GWARANCYJNEGO VYE, należy wykonać prosty telefon do Biura Gwarancyjnego potwierdzając swoją wiarygodność dokumentem otrzymanym przy zakupie oraz potwierdzając datę zakupu. Może być to kopia paragonu lub faktury.


## Defekt początkowy

Jeżeli w przesyłce z mini-v odkryłeś brak lub uszkodzenie któregoś z elementów - natychmiast skontaktuj się ze Sklepem w którym dokonałeś zakupu lub z naszym Centrum Wsparcia w czasie nie dłuższym niż 72 godziny od dokonanego zakupu.

## Kontakt z nami

### ☒ Serwis

Serwis czynny jest od poniedziałku do piątku od 9:00 do 17:00 w dni robocze.

 **Aktualny numer telefonu do serwisu Vye proszę szukać na [www.vyepc.pl/wsparcie-techniczne/serwis](http://www.vyepc.pl/wsparcie-techniczne/serwis)**

### ☒ Strona Internetowa

**[www.vyepc.pl](http://www.vyepc.pl)**

## Serwis gwarancyjny

Dziękujemy za zakup produktu oferowanego przez New Portable Devices. Oferowany przez nas mini-v gotów jest sprostać ogólnemu światowemu standardowi zarówno jakościowemu jak i technicznemu.

Zastosowanie tej gwarancji obejmuje tylko i wyłącznie produkty Vye.

Czytając tę instrukcję dowiesz się jak korzystać z serwisu gwarancyjnego do którego nabywasz prawo zakupując Vye mini-v.

## Procedury gwarancyjne:

Początek gwarancji następuje z dniem zakupu mini-v (dzień zakupu znajdujący się na oryginalnym dokumencie potwierdzającym zakup) lub z dniem dostarczenia produktu do klienta (ewentualne opóźnienie się dostawy). Żądania gwarancyjne będą uwzględnione wyłącznie po przedstawieniu oryginalnego dowodu zakupu lub dokumentu potwierdzającego ewentualną opóźnioną dostawę. Dokumenty te trzymaj zawsze razem z dokumentacją gwarancyjną by uniknąć ewentualnych trudności z uznaniem gwarancji.

Pismo (notatka) gwarancyjne powinno zawierać nazwę produktu, jego numer seryjny. Notatka gwarancyjna powinna zostać stworzona natychmiast po stwierdzeniu niespójności stanu produktu z opisem znajdującym się w tej instrukcji.

## Zakres gwarancji

Gwarancja (chyba że odnotowano inaczej) obejmuje wszystkie wady związane z niepoprawnym funkcjonowaniem urządzenia. Okres gwarancji zależy od wybranego produktu lub opcji gwarancyjnej opłaconej przez klienta.

Wady spowodowane nieumiejętnym użytkowaniem sprzętu są wyłączone z gwarancji. Rady dotyczące poprawnej obsługi sprzętu znajdziesz w tej instrukcji. Każdy model mini-v ma ustalony dla siebie okres i rodzaj gwarancji. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń oprogramowania lub odzyskiwania danych znajdujących się na dysku klienta. Przed sprzedażą każde urządzenie mini-v przeszło szereg testów zatwierdzonych przez Regulamin Vye Computers.

Zgodnie z opisami gwarancyjnymi powyżej oraz szczegółowym tekstem zapisanym poniżej, naprawy gwarancyjne będą wykonywane poprzez wymianę podzespołów na nowe według uznania firmy serwisującej. Wadliwe części zostaną wymienione na całkowicie nowe lub równie sprawne jak nowe. Jeżeli konieczna będzie wymiana na nowe urządzenie, zostanie ono wymienione na model identyczny lub całkowicie dorównujący mu funkcjonalnością. Wartość usługi gwarancji zawsze ograniczona jest do wartości uszkodzonego sprzętu.

Części pogwarancyjne (zużyte, wadliwe, zepsute), które zostały wymienione na nowe lub odpowiadające nowym przechodzą na własność firmy serwisującej. Jeżeli część takowa z jakichś przyczyn nie została dostarczona do serwisu przez klienta, klient zobowiązany jest poinformować firmę serwisową o zaistniałej sytuacji.

Oryginalne części używane do napraw gwarancyjnych nie przedłużają okresu gwarancyjnego całego produktu. Chcąc zachować dane z urządzenia oddawanego na serwis złóż specjalne zapotrzebowanie w, którym powinna być zawarta prośbę o zachowanie danych czy też oprogramowania. Firma serwisowa dokonuje usług gwarancyjnych tylko w dniach roboczych.

## **Opis gwarancji**

### **Podstawy gwarancyjne/Korzystanie z pomocy gwarancyjnej**

Przed ostatecznym odesłaniem sprzętu na serwis, proszę skontaktować się telefonicznie z Biurem Pomocy Technicznej, które może pomóc rozwiązać problem telefonicznie. Jeżeli kontakt z biurem pomocy nie przyniesie rezultatów, koniecznie będzie odesłanie urządzenia do najbliższego serwisu naprawczego. Klient jest w pełni odpowiedzialny za odpowiednie zapakowanie przesyłki. Pokrywa on również koszt przesłania do serwisu oraz ubezpieczenia przesyłki. Firma serwisująca ponosi koszty wymiany podzespołów jak i również odesłania sprawnego urządzenia (przesyłką ubezpieczoną) na dowolny adres klienta w kraju.

### **Ograniczona gwarancja na przechowywanie danych**

Gwarancja na media odpowiedzialne za przechowywanie danych jest ograniczona. Zostanie ona uwzględniona do 6 miesięcy od zakupu jeżeli firma serwisująca stwierdzi fizyczne uszkodzenie.

### **Postępowanie w sprawach gwarancyjnych**

Poniżej opisane zostanie co należy zrobić lub wyjaśnić w postępowaniu gwarancyjnym. Jeżeli okaże się że produkt mini-v posiada defekt, proszę najpierw skontaktować się biurem pomocy technicznej, które pomoże zdiagnozować, lub naprawić problem. Numer pomocy technicznej znajdziesz na naszych stronach internetowych:

[www.vyepc.pl](http://www.vyepc.pl)

Dzwoniąc do biura pomocy technicznej przygotuj:



- Dane osobowe (imię, nazwisko) (lub dane firmy), adres oraz numer telefonu pod którym będziesz dostępny.
- Model urządzenia, numer modelu oraz numer seryjny.
- Datę oraz miejsce zakupu.
- Krótki opis wady/problemu.

Po powrocie urządzenia z naprawy gwarancyjnej przydatny będzie dysk CD otrzymany w zestawie mini-v. Znajdują się na nim dane konfiguracji sprzętowej potrzebne do poprawnego funkcjonowania sprzętu.

## Kopia zapasowa danych

Wykonywanie regularnych kopii zapasowych danych jest zawsze zalecane, gdy używa się jakiegokolwiek sprzętu komputerowego lub oprogramowania. Pragniemy poinformować, że odpowiedzialność za kompletność zapasowej kopii danych zawierającej aplikację i oprogramowanie systemu operacyjnego, będzie ponoszona wyłącznie przez klienta. Kopia zapasowa danych jest szczególnie wskazana zanim usługa jakiegokolwiek naprawy zostanie wykonana, ponieważ nie można uzyskać stuprocentowej pewności, że żadne dane nie zostaną utracone. Jakakolwiek odpowiedzialność producenta za utratę danych i informacji wynikłą w czasie wykonywania usługi gwarancyjnej jest wykluczona.

## Gwarancja nie obejmuje

Następujące punkty nie są objęte gwarancją:

- mniejsze wady albo odchylenia od specyfikacji produktu, które są niematerialne, albo bez znaczenia w stosunku do wartości albo działania produktu,
- dostarczanie i instalacja ulepszeń/uaktualnień BIOSU, sterowników albo oprogramowania,
- resetowanie programów zabezpieczających, usuwanie haseł, itp.
- kopia zapasowa albo przywracanie oprogramowania lub danych należących do klienta,
- ponowne instalowanie oprogramowania/systemu operacyjnego, którego potrzeba spowodowana jest skasowaniem plików systemowych, wadliwymi ustawieniami lub samokopiującymi się programami, takimi jak wirusy komputerowe,
- nieuszkodzonego albo wolnego od błędów zainstalowanego lub dołączonego oprogramowania ani jego jakości, wydajności lub stanu jak również towarzyszącej dokumentacji nawet, jeśli to zostało dostarczone z produktem VYE COMPUTERS,
- ślady zużycia na nośnikach danych, podświetlania ekranu, kineskopu ekranu plazmowego/monitora CRT (przepalenia ekranu albo straty jasności),
- wymiana zużytych baterii,
- części i komponentów ulegających zużyciu (np. naboju drukarki),
- zmniejszonej pojemności akumulatorów,
- wadliwych pikseli na wyświetlaczu laptopa i ekranie LCD ISO 13406-2/klasa II

Standardowa gwarancja nie pokrywa również diagnozy i naprawy uszkodzeń spowodowanych:

- przez nieprawidłowe użytkowanie lub niewłaściwą konserwację urządzenia przez klienta lub osoby trzecie (np. stłuczenie ekranu LCD , mechaniczne uszkodzenie obudowy, wadliwe wtyczki lub kable); nieprawidłowymi czynnościami określa się wszystkie operacje, które nie są kompatybilne (zgodne) ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi,
- przez siły wyższe (piorun, powódź, wojnę, itp.),
- przez brud i zanieczyszczenia (mysz, napęd taśmy magnetycznej, itp.),
- przez wpływ nietypowego otoczenia (wysokie napięcie, pole magnetyczne, itp.),
- przez wszystkie inne zjawiska za które VYE COMPUTERS nie jest odpowiedzialne.

Roszczenia gwarancyjne wygasają w wypadku:

- użytkowania produktów VYE COMPUTERS z częściami zamiennymi, elementami i lub urządzeniami zewnętrznymi nie posiadającymi indywidualnej certyfikacji dla użytkowania z produktami VYE COMPUTERS,
- wykonywania serwisu/naprawy lub innych zmian produktu przez osoby nieautoryzowane przez VYE COMPUTERS chyba, że klient udowodni, że defekty powstałe później nie były spowodowane w wyniku, lub jako konsekwencja takiego postępowania.

## Ograniczenie odpowiedzialności

Jakiegokolwiek roszczenia gwarancyjne, jednoznacznie nie wymienione w niniejszym opisie warunków gwarancji, nie będą rozpatrywane przez VYE Computers tak długo jak długo nie pojawią się odpowiednie przepisy prawne, nakazujące takie rozpatrzenie. Dotyczy to również utraconych korzyści, utraconych danych i informacji oraz usterek sprzętu spowodowanych wadliwym (niezgodnym z instrukcją obsługi) użyciem.

## Ważność gwarancji

Gwarancja jest uznawana przez New Portable Devices tylko na terytorium państwa, na którym doszło do transakcji, w której stroną sprzedającą była firma New Portable Devices lub jej autoryzowany dealer/sprzedawca. Dla laptopów Vye zakupionych poza siecią dystrybucji, dla której organizatorem jest New Portable Devices, New Portable Devices nie będzie świadczyć usług gwarancyjnych.

**GENERALNY DYSTRYBUTOR**



[www.vyepc.pl](http://www.vyepc.pl)

**New Portable Devices  
ul. Rzeszowska 66B  
39-200 Dębica**